

⑩特許出願公告

砂特 許公 報(B2)

昭61-59734

@Int_Cl_1

識別記号

广内整理番号

❷❷公告 昭和61年(1986)12月17日

A 61 G 5/00

6761-4C

発明の数 1 (全8頁)

障害者用の移転車

> 创特 顧 昭58-238457

❸公 開 昭60-156459

29出 顧 昭58(1983)12月17日 母昭60(1985)8月16日

砂発 明 者 井 浦 ②出 願 井 浦 人·

忠 忠

松山市別府町172番地4 松山市別府町172番地4

審査官 石 BB 信 菁

1

2

の特許請求の範囲

1 前後方向に延びる左右一対の支枠1a, 1b の前、後に転動輪2a, 3a, 2b, 3bを装着 し、この左右支枠1a,1bの後方側寄りを連結 枠1cを介して車椅子Aの車間1よりも大なる間 5 来から、下半身に障害があつて歩くことのできな 隔Lにして前側左右転動輪2 a, 2 b間内へ車椅 子Aの前側が嵌入可能に連結すると共にベットB の下側に前側部が潜り込める車体 1 を設け、この 車体1の前記連結枠1cの左右中間部に支柱4を 立設し、この支柱4に螺軸6aと螺合体6bとを 10 椅子へ運んで乗せたり、あるいは、障害者を抱き 有する昇降機構を正、逆回転操作レバー10によ って昇降動作可能な昇降枠5を設け、この昇降枠 5に左右側へ張出したアーム15a, 15bを設 け、この各アーム 15 a, 15 bの夫々に外側下 22bを装着し、この回動枠22a, 22bに前 後方向に移動自在に支持される吊杆31a, 31 bを設け、この左右の吊杆31a, 31bに身体 障害者Mの臀部に敷設されて左右両側に延び、そ 布33を挿通支持可能に設けてなる障害者用の移 転車。

- 2 前記回動枠22a,22bをアーム15a, 15 bに対して左右側へ回動自在に装着した特許 請求の範囲第1項記載の障害者用の移転車。
- 3 前記回動枠22a,22bに障害者用の把手 32.32を取付けてなる特許請求の範囲第1項 又は第2項に配載の障害者用の移転車。
- 4 前記昇降枠5の上部に昇降機構を正、逆転操 作して昇降動可能による操作レバー10を設けて 30 設け、この昇降枠5に左右側へ張出したアーム1

なる特許請求第1項~第3項のいずれかの項に記 戴の障害者用の移転車。

発明の詳細な説明

この発明は、障害者の移転車に関するもので従 い障害者をベットから車椅子へ、逆に車椅子から ベットへ移し替える移転車の開発は強く要求され ていた。そして、要求のもとに、障害者を腰掛け 姿勢にして頭上から昇降機で障害者を吊上げて車 かかえるようにして吊持する移転車が外国におい て開発されて日本で販売されるようになりつつあ る。

しかし、これらの従来型の移転車では、障害者 位から内側上位へ回動設定される回動枠22a,15 を安定して移し替えることが困難なばかりでなく 移し替え操作が極めて面倒な欠点を有していた。 この発明は上記の欠点を解消することを目的と し、次の技術手段を講じた。

即ち、この発明は、前後方向に延びる左右一対 の左右両端部側に吊杆挿通部イ、ロを形成する吊 20 の支枠 1 a, 1 b の前、後に転動輪 2 a, 3 a, 2 b, 3 bを装着し、この左右支枠1 a, 1 bの 後方側寄りを連結枠1cを介して車椅子Aの車間 1よりも大なる間隔しにして前側左右転動輪 2 a, 2 b 間内へ車椅子Aの前側が嵌入可能に連結 25 すると共にベットBの下側に前側部が潜り込める 車体1を設け、この車体1の前記連結枠1 c の左 右中間部に支柱4を立設し、この支柱に螺軸6 a と螺合体 6 b とを有する昇降機構を正、逆回転操 作レバー10によつて昇降動作可能な昇降枠5を

5 a. 15 bを設け、このアーム 15 a, 15 b の夫々に外側下位から内側上位へ回動設定される 回動方向に移動自在に支持される吊杆31a,3 1 bを設け、この左右の吊杆 3 1 a , 3 1 b に身 の左右両端部側に吊杆挿通部イ、口を形成する吊 布3を挿通支持可能に設けた障害者用の移転車と したものである。

この発明の一実施例を図面に基づいて具体的に 説明すると、1は車体で、左右一対の支枠1a,10 成している。 1 bの後方寄り側を連結枠1 c で連結し、支枠1 a、 1 bの前、後の下部の縦方向の支軸のもとで 回動するキャスターを介して前転動輪2a, 2b と後転動輪3a,3bが取付けられている。尚、 この転動輪にブレーキ手段を設けてもよい。そし 15 5を一体的に止着して前記横軸受19a, 19b て、前記の左右石の支枠1aと1bとの内側間隔 Lは障害者用の一般に市販されている車椅子Aの 車間しよりも大なる間隔になつて車椅子Aの前側 が嵌入可能に設けられている。

設され、図例では角柱になつている。

5は昇降枠で、前配柱4の外間に据動自在にテ フロン板を介して取付けられている。

6 a は螺軸で、前記支柱 4 の上端に取付けた螺 合体 6 b (ナット) に螺合されて、上端は昇降枠 25 5にブラケットを介して取付けたメタル7にベア リングを介して軸受けされている。8はメタル7 の上端外間に設けた係止爪を示す。

9 は毘軸 6 の上端にピン止めしたレバーであ る。

10は回転操作レバーで、前記レバー9にピン 11を枢着する金具12に止着されている。13 は金具12に散けられた係止体である。14は金 具12とレバー9との間に介在されたばねで、金 具12を上方へ附勢していて、回転操作レバーを 35 たり、網状布にもできる。また、吊布33の折返 ばね14に抗して下動すると係止爪8と係止体1 3とが外れ螺軸6が回転できるよう構成されてい る。

15a, 15bはアームで、前記昇降枠5にブ る。

17a. 17bは縦軸受で、前記アーム15 a,15bの外側端に止着され、外周部にストツ パーピン18が止着されている。

19a, 19bは横軸受で、前記擬軸受17 a, 17bで支持されて回動自在な支軸20の上 端に固着され、この横軸受19a,19bには前 記ストッパーピン18に係合するストッパー金具 体障害者Mの臀部に敷設されて左右両側に延びそ 5 21が止着されている。そして、横軸受19a, 19 bの前端側を外側あるいは内側から前側外方 へ回動するときストツパー金具21がストツパー ピン18によつて係止され、このとき、左右の横 軸受19a,19bが略々平行状態となるよう構

22a,22bは回動枠で、前記横軸受19 a, 19bに回動可能に軸受けられる軸23とこ の軸23に止着される筒体24とからなり、この 回動枠22a, 22bの各軸23に回動阻止具2 の先端に形成した回動阻止片26とでもつて回動 枠22a,22bの一定以上の回動を許さないよ う規制させ、該回動枠22a, 22bの軸23を 横軸受19a,19bに嵌合して抜止め座金27 4は支柱で、前記連結枠1cの左右中間部に立 20 とボルト28とで取付けたとき、該回動枠22 a, 22bが外側下位から外廻りに回動して内側 上位へ回動し、その位置で設定されるよう構成さ れている。29は補強板、30はカバー箇体であ る。

> 31a, 31bは吊杆で、前記回動枠22a, 22bの筒体24に挿通されて摺動自在な杆体で あり、その先端部には抜止め部材が取付けられて

32は把手で、前記筒体24に立設状態に取付 30 けている。

33は吊布で、帯状の布を上下に重ねてその両 端を縫合してエンドレスとしたものであり、第6 図に示した通り左中央部に孔Hを形成してもよ い。尚、この吊布33は湿らない合成樹脂布にし し内面には前記吊杆31a,31bが挿通でき、 イ,口が吊杆挿通部である。尚、吊布33はこの 図例に何ら限定されるものではない。

次に上例の作用について詳述すると、まず最 ラケット16を介して脱着可能に設けられてい 40 初、ペッドBに寝ている足の不自由な身体障害者 Mの片側に吊布33を敷き、介助者が上半身を起 すと共に、度回動して第8図で示した姿勢にす る。即ち、障害者MはベットBの腰掛け状態とな り臀部には吊布33が敷かれた状態にする。

このようにしたまま、介助者は移転車を第8図 のように移動させる。そして、このとき、回動枠 2 2 a. 2 2 bは外方下部に回動させた状態にし ておくと共に吊杆31a,31bを後方へ十分に 引いておく。そして、第8図の状態から更に移転 5 ることは特に説明を加えるまでもない。 車を前進させて車体1の前部がベツトBの下側へ 十分に潜り込むよう操作する。

次に、障害者Mの臀部に敷かれた吊布33の左 右両端を上方へ持上げて前記吊杆31a,31b を吊布33の吊杆挿通部イ、ロヘ押出しながら挿 10 は手動の回転操作レバーで迅速に操作でき、極め 通し引掛ける。尚、このとき、昇降枠5を上方へ 高く移動させておく必要はなく、吊杆31a,3 1 bが十分な余裕をもつて吊杆挿通部イ, ロヘ挿 通できる状態にしておく。

22 bを第4図の仮想線で示した状態から実線で 示した状態に外側から回動する。すると、それま で垂れ下つていた吊布33の左右両側は吊杆31 a, 3 1 b の回動によつてほとんどたるみのない 両腕は吊杆31a, 31bの外側にあり、その手 で把手32,32を握らせて第9図の状態にして おく。

この状態で回転操作レバー10を介助者が正転 動して吊杆31a,31bで障害者Mを吊上げ る。そして、ベッドBの上面から少し吊上げた状 態で回転操作レバー10の回転を止めて係止爪8 と係止体13とで回転の戻りを阻止ならしめる。

回転は吊杆31a、31bをワンタッチによつて 回動枠22a,22bを介して上動し、あらかじ め吊布36の両側を上方へ緊張させているから回 転数を少なくでき、このため、迅速にして極めて 簡単に障害者Mを吊上げることができる。

このように障害者Mを吊上げたのち介助者は移 転車をベッドBから車椅子Aの場所へ移動し、第 10図のように車体1に支枠1a, 1bの前側間 隔内へ車椅子Aの前部が入るように設置し、回転 操作レバー10を逆転して昇降枠5を下動して吊 40 杆31a,31bを下げ障害者Mを車椅子Aに移 す。このとき吊布33はそのまま車椅子Aの座席 に敷いたままにしておき、吊杆31a, 31bを 引抜くだけでよい。尚、吊布3の左右両端は車椅

子Aの座席の両側に折込んでおくと何ら邪摩には ならない。

次に、車椅子AからベッドBへ障害者Mを移す ときには上述の逆操作によつて簡単に移し替え得

以上、この発明は前記の構成としたから、障害 者の左右腕の間に肘掛け姿勢の恰好で障害者を支 えながら臀部をしつかりと受止めて吊布で吊上げ て移し替えることができると共にその吊上げ操作 て容易にベッドから車椅子、あるいは車椅子から ベッドへと移し替えることができる作用効果を奏

尚、回動枠22a,22bをアーム15a,1 次に、吊布33を引掛けたまま回動枠22a,15 5 bに対して左右側へ回動自在に構成すると吊枠 3 1 a , 3 1 b が左右外側から障害者Mの左右両 側へ接近でき吊杆31a,31bを吊布33の挿 **通部イ・ロへ通す操作が楽にできる。**

また、把手32,32を設ける構成にすると障 状態に引上げられる。このとき、障害者Mの左右 20 害者Mに不安を起させず安定した移し替え操作が できる。

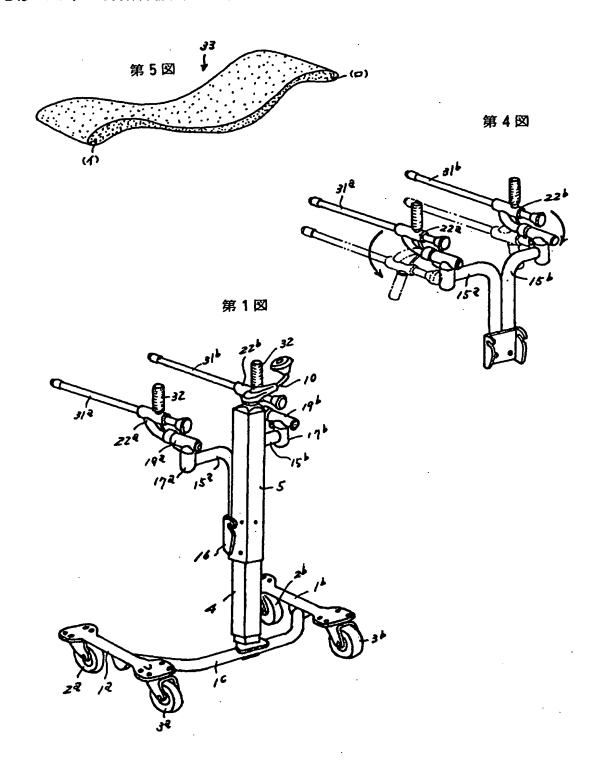
更に、操作レバー10を昇降枠5の上部に設け ると、上半身が元気な障害者の場合、ベッドBの 近くに移転車と車椅子Aとを置いておくと介助者 (右側回転) して螺軸 6 a を回し、昇降枠 5 を上 25 なしでも独りでベッド B から移転車を使つて車椅 子Aへ移つたり、逆に車椅子AからベッドBへ移 つたりすることもできる。

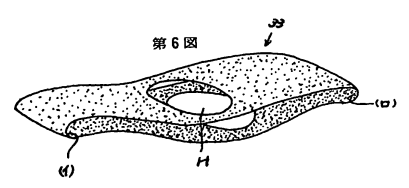
尚、吊布33の中央部に孔Hを明けた構成にす れば、この移転車をトイレットへ運行して排便す 然るに、回転操作レバー10による螺軸6aの 30 ることも可能であり、更に、吊布33を網状布と すれば移転車で入浴することもできるのである。 図面の簡単な説明

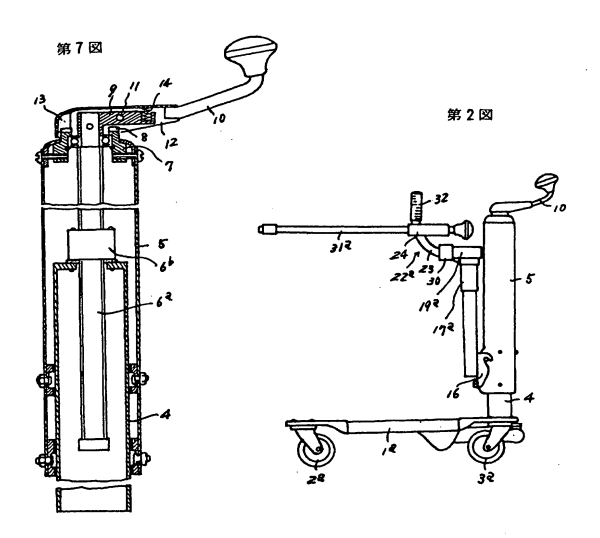
> 図は、この発明の一実施例を示したもので、第 1 図は斜面図、第2 図は側面図、第3 図は更部を 35 分解した斜面図、第4図は要部の作動を示した斜 面図、第5図は吊布の斜面図、第6図は別例の吊 布を示した斜面図、第7図は別例の側断面図、第 8図、第9図及び第10図はそれぞれ作用を説明 した斜面図である。

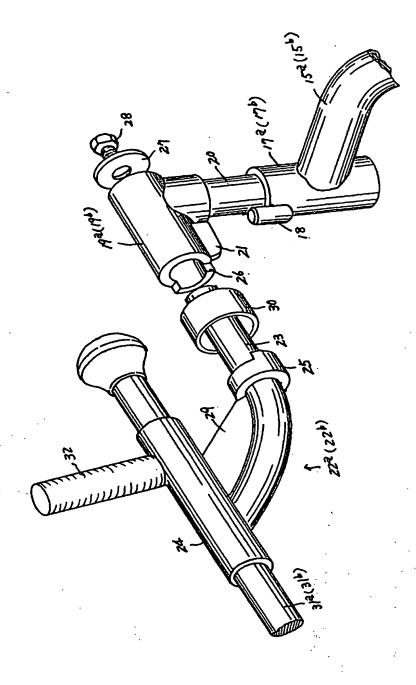
図中記号、1は車体、1a,1bは支枠、1c は連結枠、2a.2b.3a.3bは転動輪、、 4は支柱、5は昇降枠、6 aは螺軸、6 bは螺合 体、10は回転操作レバー、15a, 15bはア ーム、22a, 22bは回動枠、31a, 31b

は吊杆、32は把手、33は吊布、Aは車椅子、 間、Lは左右の支枠の間隔を示す。 Bはベツド、Mは身体障害者、1は車椅子の車









第3図

